

EAST Search History

Ref #	Hits	Search Query	DBs	Default Operator	Plurals	Time Stamp
L1	0	("transesterification").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 09:04
L2	0	("esterification").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 09:04
L3	22963	transesterification	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:05
L4	16290	polyalcohols	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:14
L5	649	l3 and l4	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:14
L6	68555	alkyl ester	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:17
L7	191	l5 and l6	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 09:17
L8	340637	acrylic	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:00
L9	123	l7 and l8	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:01
L10	452621	titanium	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:52
L11	8521	l3 and l10	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:52
L12	4283	l11 and l8	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:52
L13	61769	alkoxide	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:53
L14	1058	l12 and l13	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:53
L15	487840	catalyst	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:53
L16	994	l14 and l15	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:53
L17	1089755	preparation	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:54
L18	874	l16 and l17	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:54
L19	68555	alkyl ester	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:54
L20	471	l18 and l19	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:54
L21	5267	(meth)acrylic esters	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:55
L22	28	l20 and l21	US-PGPUB; USPAT; EPO	ADJ	ON	2009/01/08 10:56

L23	0	("4202990and4609755").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 11:10
L24	2	("4202990").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 11:10
L25	1	("0609755").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 11:11
L26	1	("4609755").PN.	US-PGPUB; USPAT; EPO	OR	OFF	2009/01/08 11:11

1/ 8/ 2009 11:14:23 AM